## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002131

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES						
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B24B23/02 B24B45/00 B27B5/32						
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchier IPK 7	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B24B B27B B23D	ele )				
11	0240 0270 0230					
Dochombio	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	wait diaga unter dia recharchierten Gehiate	fallen			
Hecherchier	ne aber nicht zum mindestpräfstoll genorende Veroneitilichungen, so	weit diese differ die fecherchieften Gebiete	lallett			
	er internationalen Recherche konsumerte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil. Verwendete :	Sucribegrine)			
EPO-In	ternal					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
5 V	LIO DO /OOTOOO A / DODEDT DOCCH OMBH	TVDOLIT /	1 5 0 10			
P,X	WO 03/097299 A (ROBERT BOSCH GMBH SCHLEIFMITTEL SWAROVSKI K.G; HOFM		1-5,9,10			
	ALBRE) 27. November 2003 (2003-11					
	Abbildung 2					
Α	DE 101 36 459 A1 (ROBERT BOSCH GM	IRH·	1-10			
^	TYROLIT-SCHLEIFMITTELWERKE SWAROV		1 10			
	SCHWAZ) 13. Februar 2003 (2003-02	1-13)				
	in der Anmeldung erwähnt Abbildung 2					
	·					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen						
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum						
"A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden						
"E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer						
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet						
ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und						
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatuum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatuum, aber nach diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  Absendedatum des internationalen Recherchenberichts						
11. Februar 2005 18/02/2005						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter						
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk						
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Gelder, K					

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002131

WO 03097299 A 27-11-2003 DE 10222292 A1 04-12-2003 WO 03097299 A1 27-11-2003 DE 10136459 A1 13-02-2003 CN 1464818 T 31-12-2003 CZ 20030851 A3 14-01-2004 WO 03011527 A1 13-02-2003 DE 10293322 D2 11-11-2004 EP 1414620 A1 06-05-2004 JP 2004521770 T 22-07-2004 US 2004012160 A1 22-01-2004	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
CZ 20030851 A3 14-01-2004 W0 03011527 A1 13-02-2003 DE 10293322 D2 11-11-2004 EP 1414620 A1 06-05-2004 JP 2004521770 T 22-07-2004	WO 03097299	Α	27-11-2003			–	
	DE 10136459	A1	13-02-2003	CZ WO DE EP JP	20030851 03011527 10293322 1414620 2004521770	A3 A1 D2 A1 T	14-01-2004 13-02-2003 11-11-2004 06-05-2004 22-07-2004

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if more than one classification symbol applies, indicate all) 6						
According to International Patent Classification (IPC) or to both National Classification and IPC						
				• •		
II. FIELDS SEARC	HED					
		<del> </del>	Minimum Docume	ntation Searched 7		
Classification sy	stem		/ /	Classification Symbols		
				Classification Symbols		
			•	•		
			•			
·	*	Docur	nentation Searched other	than Minimum Documentation		
,		to the Exter	nt that such Documents a	are included in the Fields Searched 8		
					·	
III. DOCUMENT	S CON	SIDERED TO BE	RELEVANT <sup>9</sup>		,	
Category*		Citation of Doc	ument, 11 indicate releva	nt passages where appropriate 12	Relevant to Claim No. 13	
				<del></del>		
					·	
,						
ŀ					0.0	
	}			•		
		•				
				•	·	
		•				
	1					
	ŀ					
					i ·	
	ŀ					
	<u> </u>		10	<del></del>	<u> </u>	
Special categories of cited documents: 10     "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance			of the art which is not	"T" later document published after or priority date and not in conf cited to clarify the principle or invention	lict with the application but	
"E" earlier document but published on or after the international filing date				"X" document of particular relevan cannot be considered novel or	ce; the claimed invention	
"L" document which may cast doubt on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)			ation date of another	involve an inventive step  "Y" document of particular relevan	:	
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means			sure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person		
"P" document pu	"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed			skilled in the art  "&" document member of same pa	tent family	
IV. CERTIFICATION		Cooment memoer of same pa				
Date of the Actual Completion of the International Search			ternational Search	Date of Mailing of this International Search Report		
International Search Authority				Signature of Authorized Officer		
<u></u>				L	·	

## ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT OF INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
*			· `
			•
			·
			•
			·
			·
			* -
			·
			·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

For more details about this annex: see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82